

兵庫県

届出事業所からの「水域への水生生物に対する毒性重み付け排出量」が全国500位以内の市区町村と
主原因3物質（平成20年度、農薬以外）

県内 順位	市区町 村名	各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け届出排出量(10 ⁶ L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	高砂市	7,764,526	ヒドロキノン 6,410,256	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 923,077	マンガン及びその化合物 176,342
2	姫路市	2,338,264	マンガン及びその化合物 838,237	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 592,308	銅水溶性塩(錯塩を除く) 368,360
3	加古川 市	2,156,249	マンガン及びその化合物 1,120,474	亜鉛の水溶性化合物 431,353	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 323,077
4	尼崎市	1,152,653	マンガン及びその化合物 678,158	銀及びその水溶性化合物 193,548	亜鉛の水溶性化合物 148,490
5	西宮市	1,143,880	マンガン及びその化合物 1,026,316	亜鉛の水溶性化合物 88,000	ほう素及びその化合物 26,667
6	神戸市 長田区	886,881	マンガン及びその化合物 842,105	亜鉛の水溶性化合物 33,333	ほう素及びその化合物 9,848
7	明石市	506,650	マンガン及びその化合物 352,632	亜鉛の水溶性化合物 66,333	ニッケル化合物 60,000
8	朝来市	345,541	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 240,741	カドミウム及びその化合物 71,765	マンガン及びその化合物 9,053
9	神戸市 東灘区	345,319	マンガン及びその化合物 228,947	亜鉛の水溶性化合物 60,000	ほう素及びその化合物 44,848
10	小野市	318,124	銅水溶性塩(錯塩を除く) 237,600	亜鉛の水溶性化合物 51,333	クロム及び3価クロム化合物 15,263
11	神戸市 北区	235,756	銅水溶性塩(錯塩を除く) 100,000	マンガン及びその化合物 85,079	亜鉛の水溶性化合物 49,333
12	西脇市	164,345	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル 133,333	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル 25,000	銅水溶性塩(錯塩を除く) 4,800
13	赤穂市	160,610	銅水溶性塩(錯塩を除く) 77,440	マンガン及びその化合物 57,211	ほう素及びその化合物 15,559
14	豊岡市	152,575	マンガン及びその化合物 98,289	銅水溶性塩(錯塩を除く) 41,160	亜鉛の水溶性化合物 11,307
15	養父市	109,588	カドミウム及びその化合物 46,471	6価クロム化合物 23,182	銅水溶性塩(錯塩を除く) 16,120
16	加古郡 播磨町	96,195	カドミウム及びその化合物 34,118	亜鉛の水溶性化合物 21,000	スチレン 16,000
17	相生市	85,779	マンガン及びその化合物 31,579	カドミウム及びその化合物 9,412	鉛及びその化合物 8,050
18	神崎郡 神河町	83,630	カドミウム及びその化合物 44,118	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く) 14,902	銅水溶性塩(錯塩を除く) 8,320
19	篠山市	54,421	マンガン及びその化合物 37,026	銅水溶性塩(錯塩を除く) 10,520	亜鉛の水溶性化合物 6,403

兵庫県

届出事業所からの「水域への水生生物に対する毒性重み付け排出量」が全国500位以内の市区町村と
主原因3物質（平成20年度、農薬以外）

県内 順位	市区町 村名	各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け届出排出量(10 ⁶ L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
20	神戸市 垂水区	47,727	亜鉛の水溶性化合物 43,333	ぼう素及びその化合物 4,394	アクリルアミド -